Très forte adhérence Sans odeur

Kits de:

0.5 Kg

5 Kg

DEPRO® SOLFIX PRIM

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE A BASE DE RESINE EPOXY

Primaire à haut pouvoir d'adhérence - Spécial sols ciment



LES SOLS



IDENTIFICATION

Primaire époxy à base de résine époxy à haut extrait sec destiné à être appliqué avant la mise en place des produits DEPRO® SOLFIX GT 50, DEPRO® SOLFIX COLOR 15, DEPRO® SOLFIX R4, DEPRO® CHOC INTENSE.

UTILISATIONS

- · Couche d'accrochage époxydique sur béton sec avant recouvrement par mortier, ragréage ou autolissant époxy.
- Résine d'imprégnation et de consolidation des chapes et dallages en ciment.
- Traitement antipoussière.

AVANTAGES

- Excellente adhérence sur béton. Grand pouvoir de fixation.
- Facile d'emploi, sans odeur, sans solvant.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support: Avant la mise en œuvre, les surfaces devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres, conformément au DTU 59.3.

Dans le cas d'un traitement antipoussière, le support doit être exempt de produits de cure ou de graisse. Température du support : mini 5°C ; maxi 30°C.

DEPRO® SOLFIX PRIM comprend une partie résine (A) + une partie durcisseur (B).

Rapport de mélange: Kit de 0.5 kg: base 0.345 kg + durcisseur 0.155 kg. Kit de 5 kg : base 3.450 kg + durcisseur 1.550 kg.

Mise en œuvre : Bien mélanger la partie résine (A) + le durcisseur (B) avec un agitateur mécanique à faible vitesse de façon à obtenir une pâte parfaitement homogène. Racler les côtés et le fond du bidon pendant le mélange pour éviter une mauvaise homogénéisation résine/durcisseur.

Application: Verser progressivement sur le sol le contenu du mélange obtenu.

L'application se fait en une seule couche à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau laine.

Nettoyage du matériel : DILUANT CHOC. Durée de vie du mélange : 20 minutes à 20°C.

Séchage: Trafic léger 24 heures, trafic lourd et contact produits chimiques 6 jours.

Rendement: 1 kit de 0.5 kg DEPRO® SOLFIX PRIM permet de recouvrir environ 2 m².

1 kit de 5 kg DEPRO® SOLFIX PRIM permet de recouvrir environ 20 m².

Remarque : l'aspect du film et la consommation kg/m² peuvent varier en fonction de la température ambiante qui intervient sur la viscosité de la résine. Les quantités indiquées sont réelles et conformes à nos essais, mais peuvent varier en fonction de l'état de surface.

CARACTERISTIQUES

- Classification AFNOR: Famille 1 classe 6b.
- Densité moyenne du mélange définitif : 1.9 (+/- 0.05). Extrait sec en poids : 98% (+/- 2%)
- Conservation : 6 mois en emballage d'origine non ouvert.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur notre site.

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du

06/13